



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers
212 BROOKSBANK AVE., NORTH VANCOUVER,
BRITISH COLUMBIA, CANADA V7J-2C1
PHONE (604) 984-0221

CERTIFICATE OF ANALYSIS A8711 53

To: MARK MANAGEMENT LIMITED

1900 - 999 W. HASTINGS ST.
VANCOUVER, B.C.
V6C 2W2

Page No. : 1-A
Tot. Pages: 3
Date : 28-FEB-87
Invoice # : I-8711463
P.O. # : ACR-KLON

Project : DAWSON

Comments: ATTN: ART TROUP CC: P. GRUNENBERG

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Al %	Ag ppm	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
38039 G	214 238	1.20	0.2	< 5	750	< 0.5	< 2	1.51	< 0.5	9	14	15	2.56	10	0.51	10	0.73	334	< 1	0.06
38040 G	214 238	0.87	0.2	< 5	290	< 0.5	< 2	2.16	< 0.5	7	13	14	1.70	10	0.30	10	0.49	305	< 1	0.02
38041 G	214 238	1.81	0.2	< 5	410	< 0.5	2	2.03	< 0.5	10	20	17	2.86	10	0.43	10	0.94	524	< 1	0.02
38042 G	214 238	1.66	0.2	< 5	330	< 0.5	2	2.09	< 0.5	10	18	17	2.84	10	0.28	10	1.03	473	< 1	0.01
38043 G	214 238	1.63	0.2	< 5	470	< 0.5	2	1.80	< 0.5	10	19	15	2.62	10	0.31	10	0.95	324	< 1	0.02
38044 G	214 238	1.31	0.2	< 5	230	< 0.5	< 2	1.32	< 0.5	8	18	15	2.49	10	0.14	10	0.83	248	< 1	0.02
38045 G	214 238	2.10	0.2	< 5	630	< 0.5	< 2	1.42	0.5	9	20	7	3.16	10	0.38	10	1.10	283	< 1	0.03
38046 G	214 238	1.83	0.2	< 5	330	< 0.5	< 2	1.24	0.5	10	21	14	3.16	10	0.22	10	1.03	269	< 1	0.03
38047 G	214 238	1.73	0.4	20	360	< 0.5	4	2.49	< 0.5	15	52	25	2.85	10	0.39	10	1.44	528	< 1	0.02
38048 G	214 238	1.75	0.4	5	390	< 0.5	< 2	2.32	0.5	12	24	17	2.72	10	0.42	10	1.17	442	< 1	0.02
38049 G	214 238	1.97	0.2	5	370	< 0.5	2	1.59	< 0.5	11	22	10	2.91	10	0.38	10	1.36	378	< 1	0.03
38050 G	214 238	1.96	0.2	5	350	< 0.5	2	2.31	< 0.5	14	24	21	3.11	10	0.33	10	1.55	489	< 1	0.02
38051 G	214 238	1.81	0.4	725	330	< 0.5	2	2.32	< 0.5	16	27	25	2.86	10	0.38	10	1.44	541	< 1	0.01
38052 G	214 238	1.51	0.2	25	290	< 0.5	4	3.32	< 0.5	13	22	18	2.28	10	0.39	< 10	1.05	527	< 1	0.01
38053 G	214 238	1.41	0.2	5	340	< 0.5	2	2.50	< 0.5	16	20	28	2.28	10	0.49	< 10	0.92	488	< 1	0.01
38054 G	214 238	1.24	0.2	5	350	< 0.5	2	2.49	< 0.5	14	19	31	1.97	10	0.48	< 10	0.80	459	< 1	0.01
38055 G	214 238	1.31	0.2	< 5	520	< 0.5	2	1.05	< 0.5	9	17	21	1.63	< 10	0.66	10	0.72	357	< 1	0.01
38056 G	214 238	1.15	0.2	< 5	400	< 0.5	2	1.16	< 0.5	9	18	24	1.82	10	0.50	10	0.73	381	< 1	0.01
38057 G	214 238	0.83	0.2	< 5	490	< 0.5	< 2	1.15	< 0.5	7	13	16	2.03	< 10	0.46	10	0.46	472	< 1	0.04
38058 G	214 238	1.14	0.2	< 5	530	< 0.5	< 2	1.64	< 0.5	8	18	18	2.23	10	0.65	10	0.66	428	< 1	0.03
38059 G	214 238	0.98	0.2	< 5	490	< 0.5	2	1.65	< 0.5	7	16	19	2.20	10	0.57	10	0.50	421	< 1	0.04
38060 G	214 238	1.04	0.2	< 5	510	< 0.5	< 2	1.63	< 0.5	6	19	15	2.49	10	0.60	10	0.48	438	< 1	0.04
38061 G	214 238	0.77	0.2	< 5	310	< 0.5	< 2	2.26	< 0.5	5	15	15	2.01	10	0.38	10	0.30	516	< 1	0.02
38062 G	214 238	0.88	0.2	< 5	450	< 0.5	< 2	1.59	< 0.5	7	14	20	2.30	10	0.42	10	0.41	469	< 1	0.03
38063 G	214 238	0.84	0.2	< 5	510	< 0.5	< 2	2.22	< 0.5	7	14	17	2.30	10	0.39	10	0.44	596	< 1	0.04
38064 G	214 238	0.88	0.2	< 5	360	< 0.5	< 2	2.05	< 0.5	7	15	14	2.34	10	0.33	10	0.41	587	< 1	0.04
38065 G	214 238	1.07	0.2	20	250	< 0.5	2	3.35	< 0.5	9	21	23	2.17	10	0.30	10	0.67	566	< 1	0.02
38066 G	214 238	0.87	0.2	< 5	450	< 0.5	< 2	2.19	< 0.5	7	14	22	2.09	10	0.38	10	0.47	513	< 1	0.05
38067 G	214 238	0.74	0.2	< 5	560	< 0.5	< 2	2.22	< 0.5	6	12	17	2.09	10	0.43	10	0.43	643	< 1	0.06
38068 G	214 238	0.87	0.2	< 5	530	< 0.5	< 2	2.27	< 0.5	7	12	13	2.03	10	0.52	20	0.46	718	< 1	0.04
38069 G	214 238	0.65	0.2	< 5	420	< 0.5	< 2	1.55	< 0.5	6	9	19	1.78	10	0.39	20	0.35	663	< 1	0.03
38070 G	214 238	0.89	0.2	< 5	280	< 0.5	< 2	1.66	< 0.5	7	13	15	1.96	10	0.53	20	0.53	783	< 1	0.02
38071 G	214 238	0.53	0.2	< 5	2760	< 0.5	< 2	0.27	< 0.5	1	3	4	0.45	< 10	0.42	30	0.11	110	< 1	0.02
38072 G	214 238	0.50	0.2	< 5	1200	< 0.5	< 2	0.13	< 0.5	< 1	3	1	0.26	< 10	0.41	30	0.09	57	< 1	0.02
38073 G	214 238	0.70	0.2	< 5	1370	0.5	< 2	0.13	< 0.5	< 1	2	1	0.28	< 10	0.56	30	0.13	58	< 1	0.03
38074 G	214 238	0.59	0.2	< 5	610	< 0.5	< 2	0.03	< 0.5	< 1	3	3	0.33	< 10	0.45	30	0.11	52	< 1	0.03
38075 G	214 238	0.35	0.2	< 5	1880	< 0.5	< 2	0.03	< 0.5	< 1	2	3	0.38	< 10	0.25	30	0.06	57	< 1	0.02
38076 G	214 238	0.41	0.2	< 5	1550	0.5	< 2	0.03	< 0.5	1	2	4	0.45	< 10	0.31	30	0.08	56	< 1	0.04
38077 G	214 238	0.45	0.2	< 5	330	0.5	< 2	0.04	< 0.5	< 1	3	3	0.56	< 10	0.30	20	0.10	78	< 1	0.03
38078 G	214 238	0.34	0.2	< 5	900	0.5	< 2	0.04	< 0.5	< 1	4	2	0.47	< 10	0.25	30	0.06	59	< 1	0.03

CERTIFICATION :

B. Cough



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers
212 BROOKSBANK AVE., NORTH VANCOUVER,
BRITISH COLUMBIA, CANADA V7J-2C1
PHONE (604) 984-0221

CERTIFICATE OF ANALYSIS A8711. 3

To: MARK MANAGEMENT LIMITED

1900 - 999 W. HASTINGS ST.
VANCOUVER, B.C.
V6C 2W2

Page No. : 1-B
Tot. Pages: 3
Date : 28-FEB-87
Invoice #: I-8711463
P.O. #: ACR-KLON

Project : DAWSON

Comments: ATTN: ART TROUP CC: P. GRUNENBERG

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sr ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm							
38039 G	214 238	11	680	4	< 5	103	0.12	< 10	< 10	27	< 5	62							
38040 G	214 238	8	620	6	< 5	91	0.07	< 10	< 10	22	< 5	46							
38041 G	214 238	9	700	6	< 5	93	0.05	< 10	< 10	34	< 5	80							
38042 G	214 238	10	720	4	< 5	119	0.02	< 10	< 10	30	< 5	80							
38043 G	214 238	12	700	4	< 5	102	0.16	< 10	< 10	33	< 5	78							
38044 G	214 238	10	650	4	< 5	60	0.14	< 10	< 10	25	< 5	70							
38045 G	214 238	11	640	4	< 5	72	0.16	< 10	< 10	33	< 5	80							
38046 G	214 238	9	670	2	< 5	76	0.10	< 10	< 10	33	< 5	84							
38047 G	214 238	48	650	6	< 5	85	0.06	< 10	< 10	43	< 5	82							
38048 G	214 238	19	670	16	< 5	57	0.03	< 10	< 10	37	< 5	78							
38049 G	214 238	12	690	4	< 5	46	0.10	< 10	< 10	39	< 5	90							
38050 G	214 238	17	630	14	< 5	50	0.11	< 10	< 10	43	< 5	88							
38051 G	214 238	20	600	10	< 5	65	0.05	< 10	< 10	50	< 5	76							
38052 G	214 238	19	600	6	< 5	82	0.08	< 10	< 10	35	< 5	66							
38053 G	214 238	19	650	< 2	< 5	59	0.08	< 10	< 10	34	< 5	66							
38054 G	214 238	14	610	6	< 5	45	0.09	< 10	< 10	37	< 5	56							
38055 G	214 238	11	670	4	< 5	38	0.10	< 10	< 10	24	< 5	60							
38056 G	214 238	13	680	2	< 5	43	0.09	< 10	< 10	23	< 5	58							
38057 G	214 238	13	750	2	< 5	54	0.09	< 10	< 10	21	< 5	68							
38058 G	214 238	19	860	2	< 5	62	0.11	< 10	< 10	28	< 5	74							
38059 G	214 238	16	820	4	< 5	77	0.10	< 10	< 10	23	< 5	72							
38060 G	214 238	17	780	6	< 5	72	0.12	< 10	< 10	27	< 5	76							
38061 G	214 238	13	730	8	< 5	99	0.05	< 10	< 10	18	< 5	56							
38062 G	214 238	14	850	2	< 5	82	0.07	< 10	< 10	18	< 5	72							
38063 G	214 238	14	820	4	< 5	96	0.05	< 10	< 10	16	< 5	74							
38064 G	214 238	15	800	6	< 5	119	0.04	< 10	< 10	19	< 5	76							
38065 G	214 238	14	660	6	< 5	126	0.01	< 10	< 10	26	< 5	58							
38066 G	214 238	14	750	8	< 5	114	0.05	< 10	< 10	16	< 5	62							
38067 G	214 238	14	750	6	< 5	93	0.08	< 10	< 10	13	< 5	66							
38068 G	214 238	15	1020	< 2	< 5	106	0.04	< 10	< 10	13	< 5	68							
38069 G	214 238	11	1010	2	< 5	99	0.02	< 10	< 10	11	< 5	58							
38070 G	214 238	12	1600	< 2	< 5	112	0.05	10	< 10	22	< 5	70							
38071 G	214 238	2	120	14	< 5	90	0.01	10	< 10	1	< 5	16							
38072 G	214 238	1	30	20	< 5	41	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	6							
38073 G	214 238	1	40	18	< 5	54	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	8							
38074 G	214 238	2	40	20	< 5	15	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	12							
38075 G	214 238	3	40	10	< 5	46	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	10							
38076 G	214 238	2	30	20	< 5	36	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	12							
38077 G	214 238	2	30	18	< 5	8	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	14							
38078 G	214 238	2	40	18	< 5	23	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	10							

CERTIFICATION :

B. Canj



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists • Geochemists • Registered Assayers

212 BROOKSBANK AVE., NORTH VANCOUVER,
BRITISH COLUMBIA, CANADA V7J-2C1

PHONE (604) 984-0221

CERTIFICATE OF ANALYSIS A871.63

To: MARK MANAGEMENT LIMITED

1900 - 999 W. HASTINGS ST.
VANCOUVER, B.C.
V6C 2W2

Page No. : 2-A

Tot. Pages: 3

Date : 28-FEB-87

Invoice #: I-8711463

P.O. #: ACR-KLON

Project : DAWSON

Comments: ATTN: ART TROUP CC: P. GRUNENBERG

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Al %	Ag ppm	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
38079 G	214 238	0.25	0.4	< 5	1180	< 0.5	< 2	0.03	< 0.5	< 1	3	1	0.37	< 10	0.18	20	0.06	53	< 1	0.02
38080 G	214 238	0.57	0.4	< 5	1260	< 0.5	< 2	0.03	< 0.5	1	2	< 1	0.31	< 10	0.41	20	0.11	51	< 1	0.03
38081 G	214 238	0.55	0.2	< 5	1170	< 0.5	< 2	0.04	< 0.5	1	2	8	0.52	< 10	0.35	20	0.13	67	< 1	0.02
38082 G	214 238	0.72	0.2	< 5	1910	< 0.5	2	0.44	< 0.5	2	2	4	0.68	< 10	0.40	30	0.32	172	< 1	0.03
38083 G	214 238	0.87	0.2	< 5	1780	0.5	< 2	0.26	< 0.5	1	2	3	0.51	< 10	0.60	30	0.21	104	< 1	0.04
38084 G	214 238	0.85	0.2	< 5	660	0.5	2	0.19	< 0.5	1	1	3	0.41	< 10	0.64	30	0.17	64	< 1	0.02
38085 G	214 238	0.96	< 0.2	< 5	500	0.5	< 2	0.49	< 0.5	2	1	4	0.54	< 10	0.73	30	0.19	116	< 1	0.03
38086 G	214 238	0.76	0.2	< 5	900	0.5	< 2	0.29	< 0.5	1	1	2	0.39	< 10	0.55	30	0.13	80	< 1	0.04
38087 G	214 238	0.66	< 0.2	< 5	340	0.5	< 2	0.57	< 0.5	1	1	1	0.59	< 10	0.46	30	0.17	104	< 1	0.04
38088 G	214 238	0.57	< 0.2	< 5	310	0.5	< 2	0.24	< 0.5	1	1	3	0.52	< 10	0.39	30	0.18	98	< 1	0.02
38089 G	214 238	0.53	< 0.2	< 5	190	0.5	< 2	0.49	< 0.5	1	2	4	0.60	< 10	0.35	30	0.16	121	< 1	0.03
38090 G	214 238	0.53	< 0.2	< 5	140	< 0.5	< 2	0.14	< 0.5	< 1	1	2	0.31	< 10	0.41	20	0.11	48	< 1	0.03
38091 G	214 238	0.55	< 0.2	< 5	160	0.5	< 2	0.11	< 0.5	1	1	< 1	0.37	< 10	0.42	30	0.11	45	< 1	0.03
38092 G	214 238	0.55	0.2	< 5	150	< 0.5	< 2	0.09	< 0.5	< 1	1	4	0.33	< 10	0.41	30	0.12	50	< 1	0.03
38093 G	214 238	0.53	< 0.2	< 5	200	< 0.5	< 2	0.24	< 0.5	< 1	1	2	0.24	< 10	0.40	40	0.11	47	< 1	0.03
38094 G	214 238	0.52	0.4	< 5	170	0.5	2	0.09	< 0.5	1	1	4	0.54	< 10	0.29	30	0.18	66	< 1	0.03
38095 G	214 238	0.57	0.2	< 5	240	0.5	< 2	1.42	< 0.5	1	1	2	0.51	10	0.45	30	0.12	90	< 1	0.01
38096 G	214 238	0.65	< 0.2	< 5	820	0.5	< 2	1.45	< 0.5	1	1	2	0.48	10	0.51	30	0.14	93	< 1	0.02
38097 G	214 238	0.33	0.2	< 5	250	< 0.5	< 2	1.32	< 0.5	< 1	1	2	0.42	< 10	0.23	30	0.12	127	< 1	0.02
38098 G	214 238	0.63	< 0.2	< 5	220	0.5	< 2	0.24	< 0.5	1	3	3	0.58	< 10	0.41	30	0.22	95	< 1	0.02
38099 G	214 238	0.40	< 0.2	< 5	220	< 0.5	< 2	0.59	< 0.5	1	2	2	0.35	< 10	0.34	30	0.09	85	< 1	0.02
38100 G	214 238	0.50	0.2	< 5	470	< 0.5	< 2	0.88	< 0.5	1	1	2	0.36	< 10	0.41	30	0.07	157	< 1	0.02
38101 G	214 238	0.55	0.2	< 5	1300	< 0.5	< 2	1.52	0.5	1	1	3	0.43	10	0.40	30	0.08	177	< 1	0.02
38102 G	214 238	0.58	0.2	< 5	410	< 0.5	< 2	0.72	< 0.5	1	1	4	0.50	< 10	0.49	30	0.09	149	< 1	0.02
38103 G	214 238	0.66	0.4	< 5	990	< 0.5	< 2	0.82	< 0.5	1	1	3	0.39	< 10	0.53	40	0.06	143	< 1	0.02
38104 G	214 238	0.89	0.2	< 5	2300	0.5	< 2	0.66	< 0.5	1	1	3	0.46	< 10	0.71	40	0.10	158	< 1	0.04
38105 G	214 238	0.75	0.2	< 5	1630	0.5	< 2	0.77	< 0.5	1	1	2	0.38	< 10	0.60	40	0.11	172	< 1	0.03
38106 G	214 238	0.69	< 0.2	< 5	1570	0.5	< 2	0.25	< 0.5	1	1	2	0.35	< 10	0.53	30	0.15	81	< 1	0.03
38107 G	214 238	0.63	< 0.2	< 5	1700	< 0.5	< 2	0.13	< 0.5	1	1	8	0.29	< 10	0.47	30	0.11	54	< 1	0.04
38108 G	214 238	0.88	0.2	< 5	1920	0.5	< 2	0.08	< 0.5	1	1	13	0.27	< 10	0.65	30	0.17	61	< 1	0.03
38109 G	214 238	0.91	0.2	< 5	2000	0.5	< 2	0.22	0.5	2	3	6	0.61	< 10	0.60	40	0.27	141	< 1	0.04
38110 G	214 238	0.87	0.2	< 5	710	0.5	< 2	0.51	< 0.5	2	3	11	0.69	< 10	0.50	30	0.33	182	< 1	0.03
38111 G	214 238	0.43	< 0.2	< 5	310	< 0.5	< 2	0.26	< 0.5	< 1	1	1	0.27	< 10	0.31	30	0.12	97	< 1	0.02
38112 G	214 238	0.40	< 0.2	< 5	340	< 0.5	< 2	0.40	< 0.5	< 1	< 1	1	0.22	< 10	0.33	30	0.08	115	< 1	0.02
38113 G	214 238	0.39	< 0.2	< 5	210	< 0.5	< 2	0.13	< 0.5	< 1	< 1	1	0.20	< 10	0.33	30	0.07	53	< 1	0.02
38114 G	214 238	0.45	< 0.2	< 5	300	< 0.5	< 2	0.77	< 0.5	< 1	< 1	2	0.26	< 10	0.41	30	0.07	153	< 1	0.02
38115 G	214 238	0.49	< 0.2	< 5	340	< 0.5	< 2	0.37	< 0.5	1	1	2	0.44	< 10	0.38	30	0.13	124	< 1	0.03
38116 G	214 238	0.37	< 0.2	< 5	150	< 0.5	< 2	0.31	< 0.5	< 1	1	1	0.23	< 10	0.32	20	0.06	94	< 1	0.02
38117 G	214 238	0.61	< 0.2	< 5	360	< 0.5	< 2	0.91	< 0.5	3	3	7	0.50	< 10	0.49	30	0.15	295	< 1	0.02
38118 G	214 238	0.74	< 0.2	< 5	340	< 0.5	< 2	0.40	< 0.5	2	3	3	0.48	< 10	0.58	30	0.17	146	< 1	0.01

CERTIFICATION :

B. Cough



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists • Geochemists • Registered Assayers

212 BROOKSBANK AVE., NORTH VANCOUVER,
BRITISH COLUMBIA, CANADA V7J-2C1

PHONE (604) 984-0221

CERTIFICATE OF ANALYSIS A871 63

To: MARK MANAGEMENT LIMITED

1900 - 999 W. HASTINGS ST.
VANCOUVER, B.C.
V6C 2W2

Page No. : 2-B
Tot. Pages: 3
Date : 28-FEB-87
Invoice # : 1-8711463
P.O. # : ACR-KLON

Project : DAWSON

Comments: ATTN: ART TROUP CC: P. GRUNENBERG

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sr ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm							
38079 G	214 238	2	40	10	< 5	25	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	10							
38080 G	214 238	2	50	14	< 5	19	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	8							
38081 G	214 238	1	60	12	< 5	24	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	18							
38082 G	214 238	1	90	8	< 5	72	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	32							
38083 G	214 238	1	60	14	< 5	58	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	20							
38084 G	214 238	1	110	30	< 5	24	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	16							
38085 G	214 238	1	110	20	< 5	44	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	16							
38086 G	214 238	< 1	50	16	< 5	46	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	12							
38087 G	214 238	1	100	20	< 5	57	0.02	10	< 10	1	< 5	16							
38088 G	214 238	< 1	100	26	< 5	22	0.01	10	< 10	1	< 5	30							
38089 G	214 238	1	100	14	< 5	26	< 0.01	10	< 10	1	< 5	14							
38090 G	214 238	< 1	50	14	< 5	10	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	6							
38091 G	214 238	< 1	40	12	< 5	12	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	6							
38092 G	214 238	< 1	30	28	< 5	7	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	10							
38093 G	214 238	< 1	40	12	< 5	18	< 0.01	20	< 10	< 1	< 5	4							
38094 G	214 238	1	40	16	< 5	8	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	14							
38095 G	214 238	1	90	16	< 5	62	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	8							
38096 G	214 238	1	80	14	< 5	104	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	10							
38097 G	214 238	< 1	30	24	< 5	92	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	14							
38098 G	214 238	1	100	16	< 5	15	< 0.01	10	< 10	2	< 5	18							
38099 G	214 238	< 1	70	18	< 5	71	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	10							
38100 G	214 238	1	70	14	< 5	87	0.01	10	< 10	< 1	< 5	12							
38101 G	214 238	< 1	70	24	< 5	82	0.01	10	< 10	< 1	< 5	30							
38102 G	214 238	< 1	130	14	< 5	46	0.01	10	< 10	1	< 5	12							
38103 G	214 238	< 1	70	14	< 5	53	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	14							
38104 G	214 238	1	90	16	< 5	71	0.01	20	< 10	< 1	< 5	18							
38105 G	214 238	< 1	80	18	< 5	66	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	16							
38106 G	214 238	< 1	60	16	< 5	57	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	8							
38107 G	214 238	< 1	40	14	< 5	47	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	6							
38108 G	214 238	< 1	40	18	< 5	51	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	8							
38109 G	214 238	1	100	10	< 5	66	0.01	10	< 10	1	< 5	30							
38110 G	214 238	< 1	120	8	< 5	77	< 0.01	10	< 10	1	< 5	26							
38111 G	214 238	< 1	40	6	< 5	25	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	8							
38112 G	214 238	< 1	40	12	< 5	35	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	6							
38113 G	214 238	< 1	40	14	< 5	11	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	4							
38114 G	214 238	< 1	80	18	< 5	101	0.01	10	< 10	< 1	< 5	8							
38115 G	214 238	< 1	110	10	< 5	56	0.01	10	< 10	1	< 5	16							
38116 G	214 238	1	20	16	< 5	28	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	4							
38117 G	214 238	< 1	260	16	< 5	90	< 0.01	10	< 10	2	< 5	10							
38118 G	214 238	1	300	14	< 5	37	< 0.01	10	< 10	2	< 5	16							

CERTIFICATION :

B. Canfield



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists • Geochemists • Registered Assayers

212 BROOKSBANK AVE., NORTH VANCOUVER,
BRITISH COLUMBIA, CANADA V7J-2C1

PHONE (604) 984-0221

CERTIFICATE OF ANALYSIS A8711 3

To: MARK MANAGEMENT LIMITED

1900 - 999 W. HASTINGS ST.
VANCOUVER, B.C.
V6C 2W2

Page No. : 3-A

Tot. Pages: 3

Date : 28-FEB-87

Invoice #: I-8711463

P.O. #: ACR-KLON

Project : DAWSON

Comments: ATTN: ART TROUP CC: P. GRUNENBERG

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Al %	Ag ppm	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
38119 G	214 238	0.62	0.2	< 5	320	< 0.5	< 2	0.26	< 0.5	< 1	2	3	0.31	< 10	0.49	30	0.09	88	1	0.04
38120 G	214 238	0.49	< 0.2	5	180	< 0.5	< 2	0.21	< 0.5	< 1	2	5	0.31	< 10	0.39	30	0.09	78	1	0.03
38121 G	214 238	0.49	< 0.2	< 5	150	< 0.5	< 2	0.11	< 0.5	< 1	1	2	0.29	< 10	0.37	30	0.09	59	< 1	0.02
38122 G	214 238	0.54	< 0.2	< 5	160	< 0.5	< 2	0.17	< 0.5	1	1	1	0.44	< 10	0.34	30	0.19	95	< 1	0.03
38123 G	214 238	0.64	< 0.2	5	380	< 0.5	< 2	0.27	< 0.5	1	3	4	0.66	< 10	0.38	20	0.23	181	< 1	0.02
38124 G	214 238	0.67	0.2	5	420	< 0.5	< 2	0.20	< 0.5	2	3	4	0.65	< 10	0.47	30	0.23	151	< 1	0.02
38125 G	214 238	0.59	0.2	15	240	0.5	< 2	0.38	< 0.5	3	4	6	0.86	< 10	0.33	30	0.32	190	< 1	0.02
38126 G	214 238	0.37	< 0.2	< 5	150	< 0.5	< 2	0.32	< 0.5	1	3	4	0.56	< 10	0.22	30	0.15	132	< 1	0.03
38127 G	214 238	0.40	< 0.2	< 5	150	< 0.5	< 2	0.50	< 0.5	2	3	6	0.66	< 10	0.22	30	0.19	171	< 1	0.02
38128 G	214 238	0.51	< 0.2	< 5	170	0.5	< 2	0.44	< 0.5	3	4	6	0.95	< 10	0.27	30	0.33	159	< 1	0.02
38129 G	214 238	0.61	0.2	< 5	170	0.5	2	0.36	< 0.5	4	7	6	1.12	< 10	0.29	20	0.48	208	< 1	0.01
38130 G	214 238	0.58	< 0.2	< 5	130	0.5	< 2	0.31	< 0.5	3	4	4	0.94	< 10	0.32	30	0.30	174	1	0.01
38131 G	214 238	0.38	< 0.2	5	150	< 0.5	< 2	0.16	< 0.5	1	2	6	0.65	< 10	0.25	20	0.15	82	1	0.01
38132 G	214 238	0.95	< 0.2	< 5	230	0.5	2	0.22	< 0.5	1	2	6	0.58	< 10	0.61	30	0.22	94	1	0.04
38133 G	214 238	0.94	< 0.2	< 5	240	0.5	< 2	0.23	< 0.5	1	1	6	0.48	< 10	0.68	30	0.15	76	< 1	0.03
38134 G	214 238	0.64	< 0.2	5	280	0.5	< 2	0.13	< 0.5	1	2	3	0.51	< 10	0.44	20	0.12	78	< 1	0.05
38135 G	214 238	0.61	0.2	5	260	0.5	< 2	0.12	< 0.5	< 1	< 1	1	0.42	< 10	0.47	30	0.11	61	< 1	0.04
38136 G	214 238	1.36	0.2	5	440	0.5	2	0.86	< 0.5	4	8	7	1.19	< 10	0.75	30	0.47	248	2	0.04
38137 G	214 238	0.73	< 0.2	< 5	240	0.5	< 2	0.14	< 0.5	1	1	2	0.42	< 10	0.54	30	0.14	67	< 1	0.03
38138 G	214 238	0.45	0.2	< 5	150	< 0.5	< 2	0.14	< 0.5	1	2	2	0.36	< 10	0.33	30	0.10	56	2	0.02
38139 G	214 238	0.50	< 0.2	< 5	110	< 0.5	< 2	0.08	< 0.5	< 1	2	2	0.32	< 10	0.37	30	0.08	48	1	0.01
38140 G	214 238	0.86	1.8	< 5	120	0.5	2	0.50	2.5	3	4	196	1.04	< 10	0.40	30	0.34	176	5	0.01
38141 G	214 238	0.63	1.2	< 5	170	0.5	< 2	0.47	< 0.5	3	5	114	0.90	< 10	0.33	20	0.26	169	4	0.01
38142 G	214 238	0.56	0.6	< 5	150	0.5	< 2	0.30	< 0.5	3	7	34	0.85	< 10	0.31	30	0.23	118	28	0.01
38143 G	214 238	0.63	< 0.2	< 5	190	0.5	2	0.60	< 0.5	3	6	7	0.82	< 10	0.40	30	0.30	218	1	0.02
38144 G	214 238	0.59	< 0.2	< 5	540	< 0.5	< 2	0.59	< 0.5	3	5	5	0.76	< 10	0.41	30	0.26	241	< 1	0.02
38145 G	214 238	0.60	0.2	< 5	540	< 0.5	< 2	0.59	< 0.5	4	6	7	0.79	< 10	0.40	30	0.27	236	< 1	0.01
38146 G	214 238	0.76	0.4	< 5	250	0.5	< 2	0.75	3.0	3	5	53	1.12	< 10	0.45	40	0.23	323	< 1	0.03
38147 G	214 238	0.73	6.0	< 5	400	0.5	8	1.43	11.5	3	5	508	1.36	10	0.37	30	0.20	598	< 1	0.03
38148 G	214 238	1.09	0.4	< 5	490	0.5	2	1.13	< 0.5	4	8	20	1.23	10	0.55	40	0.45	343	< 1	0.04
38149 G	214 238	1.13	0.2	< 5	530	0.5	< 2	0.96	< 0.5	5	8	10	1.14	< 10	0.61	30	0.42	259	< 1	0.04
38150 G	214 238	1.38	0.2	< 5	510	0.5	2	0.23	< 0.5	5	9	15	1.47	< 10	0.66	30	0.53	176	< 1	0.02
38151 G	214 238	1.37	0.2	5	270	0.5	2	0.08	2.0	5	8	40	1.72	< 10	0.51	30	0.58	186	< 1	0.02
38152 G	214 238	1.04	0.2	< 5	140	0.5	2	0.05	0.5	2	4	4	1.12	< 10	0.41	30	0.52	140	< 1	0.02
38153 G	214 238	2.30	0.4	< 5	90	0.5	2	2.18	< 0.5	25	53	17	4.48	10	0.19	20	1.87	688	< 1	0.31
38154 G	214 238	2.45	0.4	< 5	70	0.5	4	2.79	0.5	27	46	16	4.38	10	0.15	20	2.00	665	< 1	0.33
38155 G	214 238	2.66	0.4	< 5	80	0.5	2	2.21	< 0.5	27	33	21	4.19	10	0.23	20	1.92	520	< 1	0.40
38156 G	214 238	2.58	0.4	< 5	70	0.5	2	2.19	< 0.5	28	37	20	4.55	10	0.22	20	1.87	565	< 1	0.41

CERTIFICATION :

B. Campbell



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists • Geochemists • Registered Assayers

212 BROOKSBANK AVE., NORTH VANCOUVER,
BRITISH COLUMBIA, CANADA V7J-2C1

PHONE (604) 984-0221

CERTIFICATE OF ANALYSIS A871 63

To : MARK MANAGEMENT LIMITED

1900 - 999 W. HASTINGS ST.
VANCOUVER, B.C.
V6C 2W2

Page No. : 3-B
Tot. Pages: 3
Date : 28-FEB-87
Invoice # : I-8711463
P.O. # : ACR-KLON

Project : DAWSON

Comments: ATTN: ART TROUP CC: P. GRUNENBERG

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sr ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm							
38119 G	214 238	< 1	60	24	< 5	21	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	10							
38120 G	214 238	2	50	24	< 5	14	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	16							
38121 G	214 238	1	60	14	< 5	8	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	8							
38122 G	214 238	1	30	4	< 5	11	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	8							
38123 G	214 238	1	100	12	< 5	21	< 0.01	10	< 10	1	< 5	34							
38124 G	214 238	< 1	110	2	< 5	18	< 0.01	10	< 10	1	< 5	24							
38125 G	214 238	3	270	10	< 5	30	< 0.01	10	< 10	3	< 5	20							
38126 G	214 238	1	60	14	< 5	17	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	12							
38127 G	214 238	2	170	38	< 5	25	< 0.01	10	< 10	1	< 5	40							
38128 G	214 238	3	300	28	< 5	27	0.03	10	< 10	4	< 5	38							
38129 G	214 238	4	320	6	< 5	19	0.05	10	< 10	4	< 5	20							
38130 G	214 238	3	260	14	< 5	19	0.03	10	< 10	3	< 5	20							
38131 G	214 238	1	110	12	< 5	12	< 0.01	10	< 10	1	< 5	14							
38132 G	214 238	1	80	6	< 5	13	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	10							
38133 G	214 238	< 1	60	6	< 5	9	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	8							
38134 G	214 238	1	80	10	< 5	7	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	16							
38135 G	214 238	< 1	40	18	< 5	8	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	8							
38136 G	214 238	3	310	4	< 5	51	0.03	10	< 10	7	< 5	30							
38137 G	214 238	< 1	70	6	< 5	10	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	8							
38138 G	214 238	1	40	2	< 5	10	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	6							
38139 G	214 238	1	50	2	< 5	7	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	4							
38140 G	214 238	4	170	12	< 5	31	< 0.01	10	< 10	2	< 5	194							
38141 G	214 238	3	220	6	< 5	27	< 0.01	< 10	< 10	2	< 5	40							
38142 G	214 238	4	270	8	< 5	14	< 0.01	10	< 10	2	< 5	24							
38143 G	214 238	3	320	16	< 5	32	< 0.01	10	< 10	4	< 5	24							
38144 G	214 238	2	310	18	< 5	36	0.03	< 10	< 10	4	< 5	18							
38145 G	214 238	2	340	12	< 5	39	0.05	< 10	< 10	4	< 5	20							
38146 G	214 238	2	210	46	< 5	28	0.01	< 10	< 10	4	< 5	228							
38147 G	214 238	2	150	408	< 5	48	< 0.01	< 10	< 10	3	< 5	676							
38148 G	214 238	3	300	12	< 5	47	0.01	< 10	< 10	7	< 5	30							
38149 G	214 238	4	310	6	< 5	55	0.01	< 10	< 10	6	< 5	20							
38150 G	214 238	4	350	12	< 5	14	0.01	< 10	< 10	7	< 5	24							
38151 G	214 238	5	270	58	< 5	11	< 0.01	< 10	< 10	6	< 5	216							
38152 G	214 238	3	50	22	< 5	8	< 0.01	10	< 10	1	< 5	102							
38153 G	214 238	28	1540	4	< 5	130	0.14	10	< 10	59	< 5	74							
38154 G	214 238	27	1430	4	< 5	180	0.13	< 10	< 10	59	< 5	68							
38155 G	214 238	33	1690	2	< 5	160	0.13	10	< 10	51	< 5	74							
38156 G	214 238	31	1770	2	< 5	163	0.14	10	< 10	52	< 5	72							

CERTIFICATION :

B. Cough